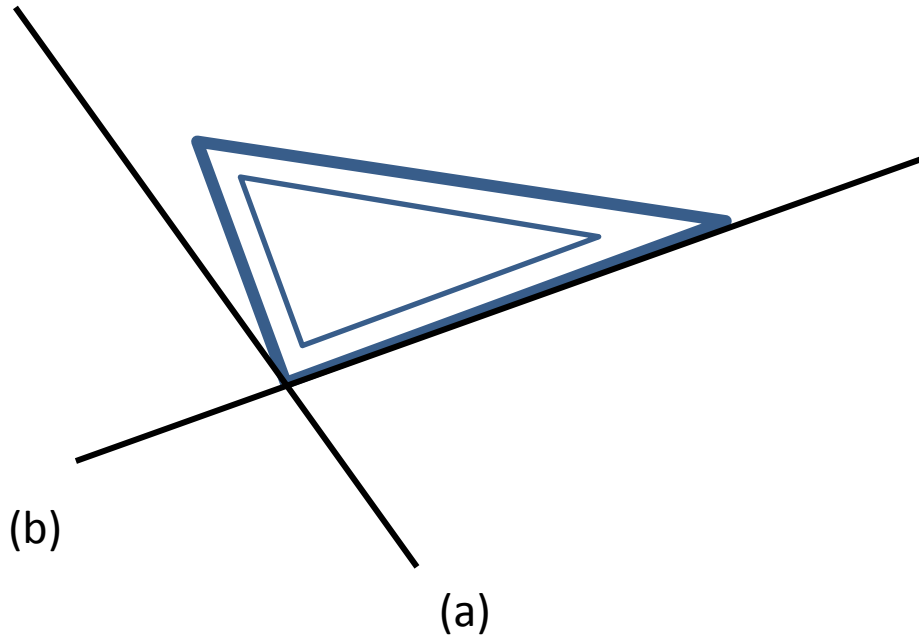


Reconnaître des droites perpendiculaires

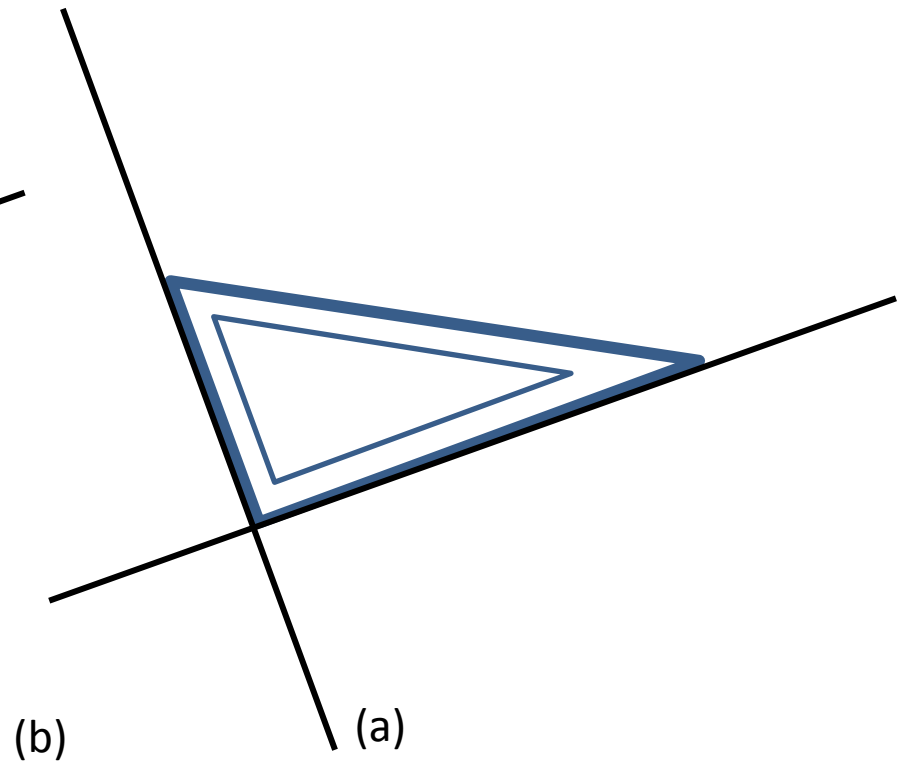
Deux droites sont perpendiculaires si elles se coupent en formant 4 angles droits.

On utilise l'équerre comme instrument de géométrie.

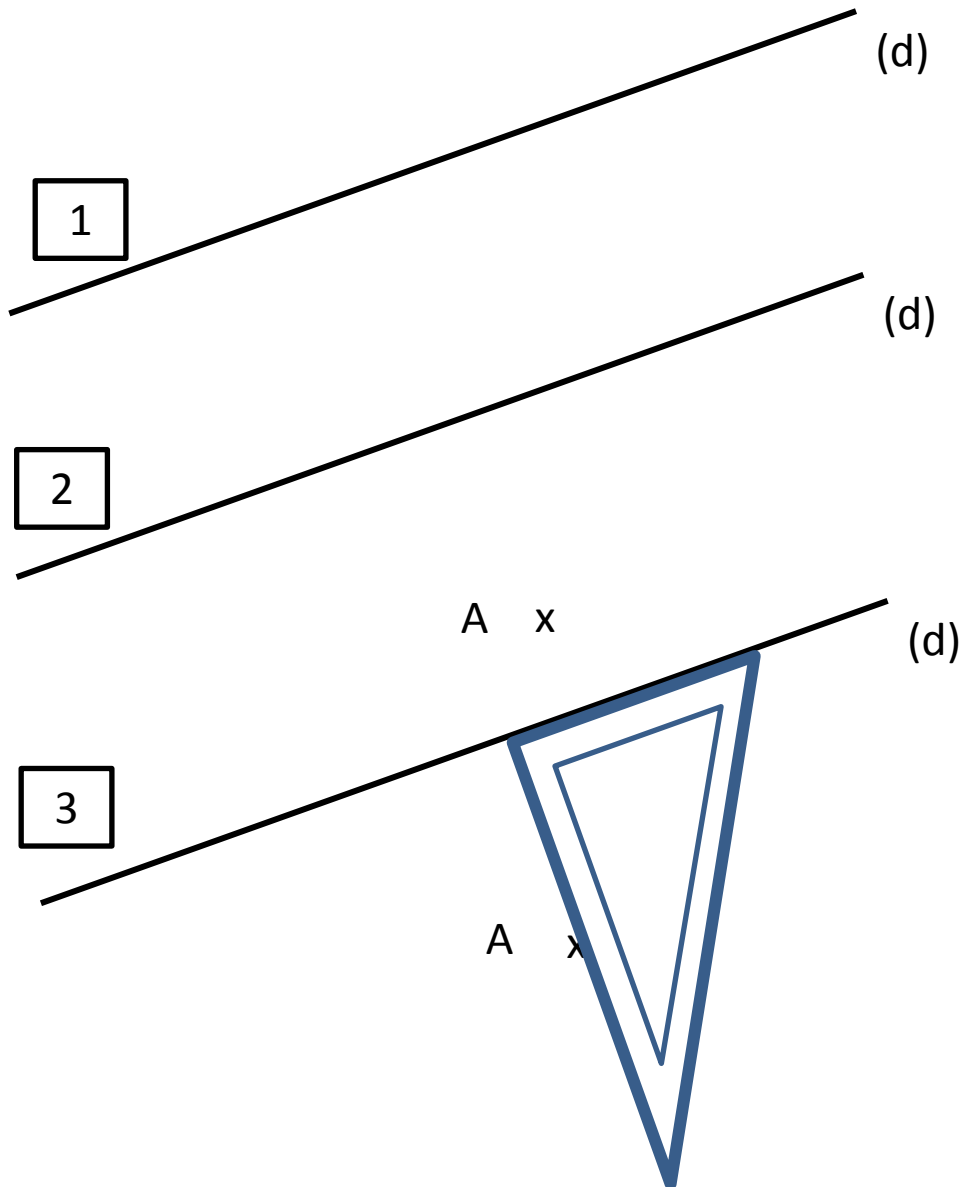
(a) et (b) ne sont pas perpendiculaires.



(a) et (b) sont perpendiculaires.
On note (a) \perp (b)



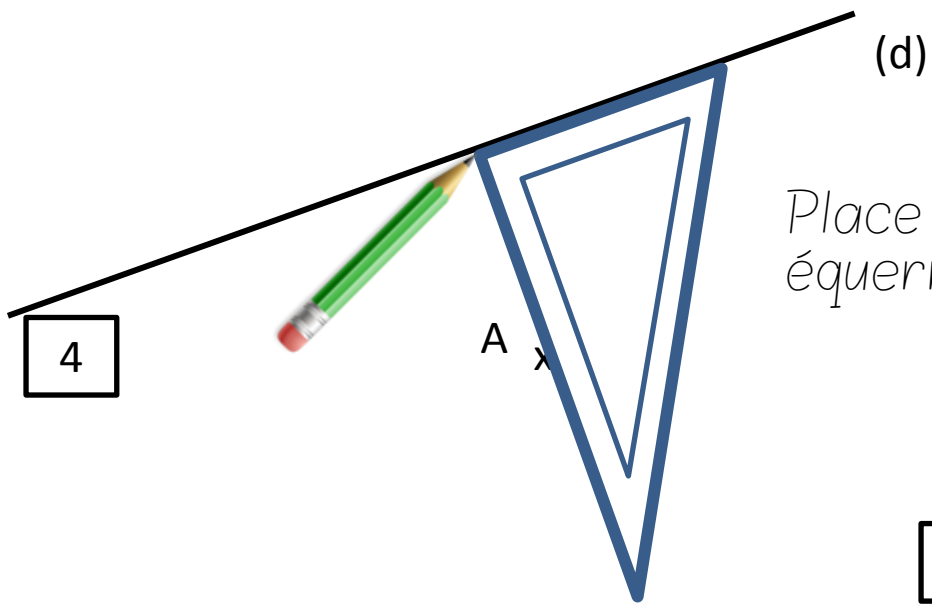
Tracer une droite perpendiculaire



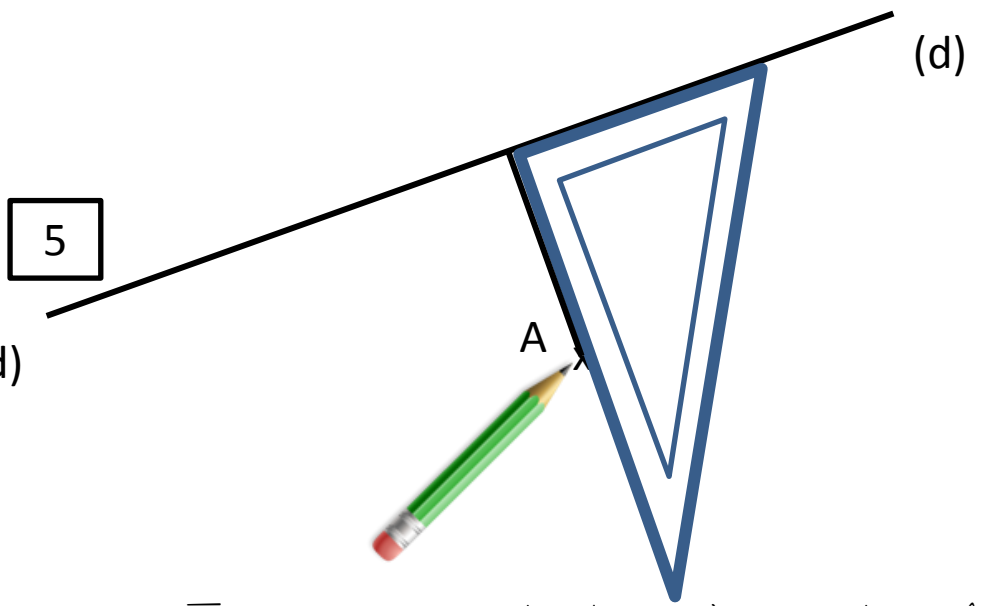
Trace une droite (d)

Place un point A qui n'est pas sur la droite (d).

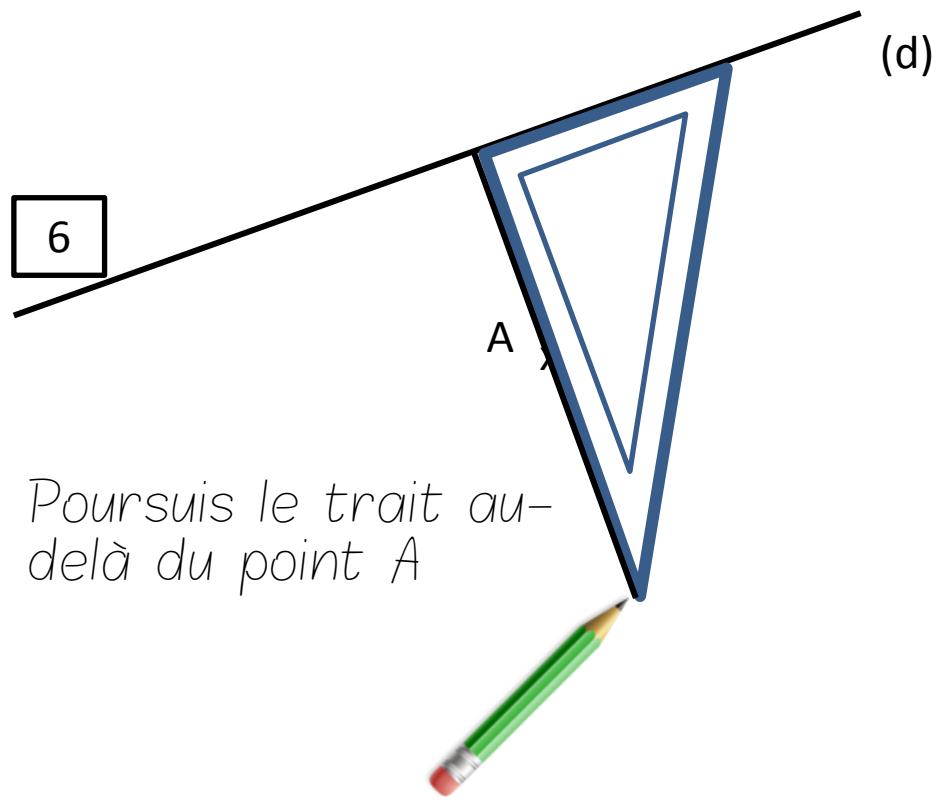
Place ton équerre sur la droite (d). Ton équerre doit passer aussi par le point A.



Place ton crayon contre ton équerre.



Trace un trait jusqu'au point A



Poursuis le trait au-delà du point A